

Паспорт решения

Модуль управления социально-экономическим развитием муниципального образования



Описание проекта

О чем проект Модуль управления социально-экономическим развитием муниципального образования является частью комплексной интегрированной автоматизированной информационной системы, предназначенной для информационно-аналитической поддержки органов управления на территории. Модуль представляет собой инструмент для сбора, мониторинга, хранения и аналитики данных/процессов по любым направлениям деятельности региона или города.

Ершова
Анастасия
Владимировна



АО "Ситроникс КТ"

Телефон: +7 (911) 937-84-93

Сайт: <https://lenobl.ru/ru/dlya-smi/nev>

Эл. почта: [Anastasiia.Ershova@sitronics-](mailto:Anastasiia.Ershova@sitronics-kt.ru)

Задачи проекта

- ✓ Прогнозирование и оценка ключевых показателей в экономической, финансовой, демографической, промышленной, культурной и других сферах
- ✓ Информационно-аналитическая поддержка принятия решений органами муниципальной власти
- ✓ Мониторинг и анализ социально-экономического развития территории муниципального образования

0 городов и 1 субъект РФ

Время реализации: 2 дня

Стоимость: от 250 000 руб
до 1 200 000 руб

Эффект от внедрения

Расчетный

- формирование единой точки сбора, мониторинга, хранения, обработки и визуализации данных по различным направлениям деятельности муниципального образования
- повышение эффективности и скорости принятия управленческих решений, связанных с социально-экономическим развитием территории
- накопление опыта, результатов анализа и оценки принятых решений, на основе которых имеется возможность формировать дорожные карты для высшего руководства муниципальных образований и региона
- уменьшение числа обращений граждан за счет повышения эффективности деятельности органов власти на территории
- режим одного окна для главы территории МО за счет интеграции различных информационных систем на базе Интеграционной платформы АО «Ситроникс КТ» по данным и/или по процессам

Реальный

- увеличение лояльности граждан к руководству муниципальным образованием, что приводит к уменьшению миграции с территории МО в другие районы
- снижение неэффективных расходов органов власти региона
- сокращение времени на принятие управленческих решений
- осуществление оперативного контроля из любого местоположения, достаточно иметь доступ к компьютеру или ноутбуку под рукой, и подключение к интернету
- возможность в одном окне увидеть всю значимую информацию по территории, все ключевые данные и параметры для проведения объективного анализа эффективности выполнения программ
- автоматизация бизнес-процессов администрации, что значительно улучшит показатели СЭР территории

Технические характеристики

- ✓ Есть возможность создавать реализацию исполнения бизнес-процессов, характерных для конкретного региона быстро и без необходимости изменения исходного кода имеющихся компонентов БСЦ.
- ✓ При необходимости есть возможность подключения модулей прогнозирования и моделирования поведения аспектов контроля с возможностью сравнения результатов моделирования и прогнозирования значений показателей на текущий период с их текущими значениями, в том числе получаемых в режиме реального времени.
- ✓ Модуль реализован на Интеграционной платформе, которая является средством интеграции с различными видами банков открытых данных, внешних информационных систем, государственными информационными и автоматизированными системами (ГИС и ГАС), системами государственной почты, коммерческими информационными системами. Данная платформа максимально гибко позволяет строить сценарии интеграции с конкретными функциональными системами, имеющимися в регионе.
- ✓ Есть возможность контролируемого доступа к данным, хранящимся и обрабатываемым в системе. Система представления данных настраиваемая. Представление данных ориентировано на различные виды устройств, как стационарных, так и мобильных.
- ✓ Модуль управления СЭР позволяет привязать значения параметров, характеризующих состояние территории к географическим точкам, объектам и участкам.

